PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-304630

(43) Date of publication of application: 21.11.1995

(51)Int.Cl.

7/02 A61K A61K 7/50 C11D 1/825 (C11D 1/825

C11D 1:74 C11D 1:68

(21)Application number: 06-119644

(71)Applicant: SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

09.05.1994

(72)Inventor: NODA AKIRA

UCHIKAWA KEIICHI NAKAMA YASUNARI MIYAZAWA KIYOSHI

(54) CLEANSING COSMETIC

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a cleansing cosmetic having excellent removing effect on make-up, capable of being foamed by adding water, providing skin with a refreshing feeling after use.

CONSTITUTION: This cleansing cosmetic comprises (A) a polyoxyethylene glyceryl fatty acid ester of formula I (at least one of R1 to R3 is a saturated or an unsaturated higher aliphatic hydrocarbon group and the rest are H; (I), (m) and (n) are integers) and (B) a maltitol ether of formula II of formula (A is residue after removal of (a) × OH from maltitol: R4 and R5 are each H, an alkyl or an alkenyl and the total number of carbons of R4 and R5 is 6 to 22; (a) is 1 to 3) at the weight ratio of the component A:B=(2:1) to (1:8), preferably (1:1) to (1:8). Isostearic acid or oleic acid is preferably used as the fatty acid in the compound of formula I. A triester of 20-50 average degree of polymerization of ethylene oxide (EO), a diester having 5-40 average degree of polymerization of EO or a monoester having 3-30 average degree polymerization is preferable as the ester.

$$A \begin{bmatrix} 0 - \overset{\mathsf{H}}{\mathsf{C}} - \overset{\mathsf{H}}{\mathsf{C}} - 0 & \mathsf{H} \\ \overset{\mathsf{H}}{\mathsf{C}} & \overset{\mathsf{H}}{\mathsf{C}} & \mathsf{H} \end{bmatrix}_{\mathsf{A}} \qquad \mathsf{II}$$

特開平7-304630

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

A

FI

技術表示箇所

A 6 1 K 7/02

7/50

C 1 1 D 1/825

// (C 1 1 D 1/825

1:74

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全7頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平6-119644

(71)出願人 000001959

株式会社資生堂

(22)出顧日

平成6年(1994)5月9日

東京都中央区銀座7丁目5番5号

(72)発明者 野田 章

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株

式会社資生堂第一リサーチセンター内

(72)発明者 内川 恵一

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株

式会社資生堂第一リサーチセンター内

(72)発明者 中間 康成

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株

式会社資生堂第一リサーチセンター内

(74)代理人 弁理士 岩橋 祐司

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 クレンジング化粧料

(57)【要約】

【構成】 化1のポリオキシエチレングリセリル脂肪酸 エステルと、化2のマルチトールエーテルを含有するク レンジング化粧料。

【化1】

(R1、R2、R3のうち少なくとも1つは飽和又は不飽 和の高級脂肪族炭化水素基、その他は水素原子、1、 m、nは整数。)

[化2]

$$A = \begin{bmatrix} & H & H \\ O - C - C - O H \\ & R_4 & R_5 \end{bmatrix}_a$$

(Aはマルチトールからa個の水酸基を除いた残基、R

4、R₅は水素原子、アルキル基又はアルケニル基で、R 4、R₅の合計炭素数は6~22、aは1~3の整数。) 【効果】 メイクを落とす効果に優れていると同時に、 水を加えることによって泡立たせることができ、使用後 の肌にさっぱりした感触を与える。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式化1で表わされるポリオキシエチ レングリセリル脂肪酸エステルと、一般式化2で表わさ れるマルチトールエーテルを含有することを特徴とする クレンジング化粧料。

【化1】

$$CH_2-O-(C_2H_4O)_1-COR_1$$
 $CH-O-(C_2H_4O)_m-COR_2$
 $CH_2-O-(C_2H_4O)_n-COR_3$

(式中、R1、R2、R3のうち少なくとも1つは飽和又 は不飽和の高級脂肪族炭化水素基であり、その他は水素 原子を表わす。また、1、m、nは整数である。) 【化2】

$$A = \begin{bmatrix} H & H \\ -C - C - O & H \end{bmatrix}$$

(式中、Aはマルチトールからa個の水酸基を除いた残 基、R₄、R₅は水素原子、アルキル基又はアルケニル基 で、 R_4 、 R_6 の合計炭素数は $6\sim22$ であり、また、aは1~3の整数を表わす。)

いて、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸エステルが トリエステル体であり、かつ1分子中の酸化エチレンの 平均重合度が10~50であることを特徴とするクレン ジング化粧料。

【請求項3】 請求項1記載のクレンジング化粧料にお いて、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸エステルが ジエステル体であり、かつ1分子中の酸化エチレンの平 均重合度が5~40であることを特徴とするクレンジン グ化粧料。

【請求項4】 請求項1記載のクレンジング化粧料にお 40 いて、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸エステルが モノエステル体であり、かつ1分子中の酸化エチレンの 平均重合度が3~30であることを特徴とするクレンジ ング化粧料。

【請求項5】 請求項1~4記載のクレンジング化粧料 において、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸エステ ルの脂肪酸種が、イソステアリン酸及び/又はオレイン 酸であることを特徴とするクレンジング化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はクレンジング化粧料、特 にその使用性の改善に関する。

[0002]

【従来の技術】洗浄料組成物、特に洗顔料については、 単に皮脂等を洗い落とすだけでなく、更に各種化粧料等 を洗い落とすことが必要とされる。このため、口紅、フ アンデーション、マスカラ、アイシャドウ等の油分を含 むメイクアップ化粧料を施した人は、洗顔の際、まず第 一段階としてメイクアップ化粧料となじみ易い油分を多 10 量に含んだクレンジングクリーム、クレンジングオイ ル、クレンジングミルク、クレンジングジェル等のメイ クアップ落し用の洗顔料を用いてほとんどのメイクアッ プ成分を除去した後、第二段階として、石鹸やクレンジ ングフォームなどを泡立たせて素肌洗いを行い、第一段 階で用いたメイクアップ落し用の洗浄料の残存油分を、 皮膚上の皮脂、汚れとともに洗い流すことで、すっきり 感あるいはさっぱり感といった満足感を得ていた。

【0003】このように二段階の洗浄を必要とするの は、油分を多量に含有する化粧落し用のクリーム類等を 20 用いた場合、使用後直ちに水またはぬるま湯ですすいで も皮膚上に残った油分が十分除去されず、さっぱりした 洗浄感が得られないためであり、また、石鹸やクレンジ ングフォーム等の泡立たせて使う素肌洗い用の洗顔料の みでは、メイクアップ化粧料の油分に覆われた顔料、色 剤などを肌上から十分に除去できないためである。

【0004】一方、化粧行為の迅速性、簡便性が要求さ れつつある近年、一回の操作のみでメイクアップ落とし 効果と、すっきり感、さっぱり感という素肌洗い効果と を併せ持つ皮膚洗浄料が望まれている。この様な一段階 【請求項2】 請求項1記載のクレンジング化粧料にお 30 用の皮膚洗浄料としては、例えば特開昭63-1226 18号公報に開示されているものがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来知 られている一段階用のメイクアップ落とし洗浄料は、す すいだ後に皮膚に残る油分の量を少なくしたことにとど まるものであり、石鹸やクレンジングフォームなどで泡 を立てて素肌を洗うことによって得られるさっぱり感や 洗顔後の満足感といったものを得ることはできなかっ た。すなわち、メイクアップを落とせると同時に泡立た せることができ、素肌洗いのさっぱり感が得られる洗浄 料の開発が望まれるわけであるが、メイクアップ落し用 の洗浄料は前述したように基本的に多量の油分や油性成 分を含有しなければならないものであり、一方、石鹸や クレンジングフォームなどの泡立ち、さっぱり感をもた らす洗浄料は、基本的に親水性が高いイオン性の界面活 性剤が主成分であるため、単純にこれらの成分を組み合 わせて両方の効果を得ようとしても、実際には互いにそ の効果を打ち消し合い、ほとんど泡が立たなくなってし まうばかりか、メイクアップを落とす効果も損なわれて

50 しまい満足のいくものは得られないのが現状であった。

【0006】本発明は前記従来技術の課題に鑑みなされ たものであり、その目的は使用性、使用感触に優れると ともに、高い洗浄効果をも有するクレンジング化粧料を 提供することに有る。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者はかかる問題点 を解決するために鋭意研究を重ねた結果、ポリオキシエ チレングリセリル脂肪酸エステルと、特定のマルチトー ルエーテルとを組み合わせることにより、メイクアップ 落とし機能に加え、泡立ち機能を有し、素肌洗いのさっ 10 ぱり感が得られるクレンジング化粧料が得られることを 見出し、本発明を完成するに至った。

【0008】すなわち、本出願の請求項1記載のクレン ジング化粧料は、一般式化3で表わされるポリオキシエ チレングリセリル脂肪酸エステルと、一般式化4で表わ されるマルチトールエーテルを含有することを特徴とす る。

$$CH_{2}-O-(C_{2}H_{4}O)_{1}-COR_{1}$$
 $CH-O-(C_{2}H_{4}O)_{m}-COR_{2}$
 $CH_{2}-O-(C_{2}H_{4}O)_{m}-COR_{3}$

(式中、R1、R2、R3のうち少なくとも1つは飽和又 は不飽和の高級脂肪族炭化水素基であり、その他は水素 原子を表わす。また、1、m、nは整数である。)

[0009]

【化4】

$$A = \begin{bmatrix} H & H \\ -C & C & -C & -O & H \\ R_4 & R_5 & R_5 \end{bmatrix}_a$$

(式中、Aはマルチトールから a 個の水酸基を除いた残 で、R₄、R₅の合計炭素数は6~22であり、また、a は1~3の整数を表わす。)

【0010】尚、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸 エステルがトリエステル体であるときは1分子中の酸化 エチレンの平均重合度が10~50、ジエステル体であ るときは1分子中の酸化エチレンの平均重合度が5~4 0、モノエステル体であるときは1分子中の酸化エチレ ンの平均重合度が3~30であることが好適である。ま た、本発明において、ポリオキシエチレングリセリル脂 **肪酸エステルの脂肪酸種はイソステアリン酸及び/又は 50 範囲外の配合割合では、ポリオキシエチレングリセリル**

オレイン酸であることが好ましい。

【0011】以下、本発明の構成について詳述する。本 発明において用いられるポリオキシエチレングリセリル 脂肪酸エステルは前記化3に示す基本構造を有するもの であり、化3中、Rī、Rī、Rīのうち少なくとも1つ は飽和又は不飽和の高級脂肪族炭化水素基を表わし、そ の他は水素原子を表わす。

【0012】本発明において用いられるポリオキシエチ レングリセリル脂肪酸トリエステルの1分子中の酸化エ チレンの平均重合度は $10\sim50$ 、好ましくは $15\sim4$ 0 の範囲である。また、本発明において用いられるポリ オキシエチレングリセリル脂肪酸ジエステルの1分子中 の酸化エチレンの平均重合度は5~40、好ましくは5 ~30の範囲である。さらに、本発明において用いられ るポリオキシエチレングリセリル脂肪酸モノエステルの 1分子中の酸化エチレンの平均重合度は3~30、好ま しくは3~20の範囲である。いずれも平均重合度がそ の下限より低い場合には泡立ちが十分でなくなり、逆に その上限より高い場合にはメイクアップを落とす効果が 20 十分でなくなる。

【0013】また、前記化3において、ポリオキシエチ レングリセリル脂肪酸エステルの脂肪酸種としては、水 系の洗浄剤組成物への配合であることを考慮し、かつメ イクアップ洗浄効果の点から考えるとイソステアリン酸 又はオレイン酸であることが好ましい。尚、本発明にお いては前記ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸エステ ルのうち、一種又は二種以上を任意に用いることができ る。

【0014】また、ポリオキシエチレングリセリル脂肪 30 酸エステルと共に用いられるマルチトールエーテルは、 前記一般式化4で表わすことができる。化4において、 Aはマルチトールからa個の水酸基を除いた残基であ り、R4、R5はそれぞれ水素原子、アルキル基又はアル ケニル基である。アルキル基又はアルケニル基の例とし ては、メチル基、エチル基、イソプロピル基、オクチル 基、ラウリル基、ミリスチル基、パルミチル基、ステア リル基、2-エチルヘキシル基、イソステアリル基、オ レイル基、パルミトオレイル基、エイコセニル基等が挙 げられるが、洗浄性や使用感等の点から、R4、R5の炭 基、R4、R5は水素原子、アルキル基又はアルケニル基 40 素数の合計は6~22の範囲であることが好ましい。ま た、aは3以下の整数を表わす。aが3より大きい場合 には泡立ちが十分でない。本発明においては、これらの マルチトールエーテルの中から一種もしくは二種以上を 任意に用いることができる。

> 【0015】本発明において、ポリオキシエチレングリ セリル脂肪酸エステルと、マルチトールエーテルとの配 合割合は、重量比で2:1~1:8、好ましくは1:1 ~1:8の範囲であり、両者の合計配合量は、クレンジ ング化粧料全量中の1~80重量%の範囲である。この

脂肪酸エステルが多すぎる場合は泡立ちが充分でなく、 マルチトールエーテルが多すぎる場合にはメイクアップ がなじみにくく、いずれの場合も満足な結果が得られな 17.

【0016】本発明に係るクレンジング化粧料中には、 上記の必須構成成分のほかに必要に応じ、一般的に洗浄 料、化粧料などに配合される成分を配合することができ る。これらの成分としては、グリセリン、1,3-ブタ ンジオール、プロピレングリコール等の多価アルコール 類、流動パラフィン、高級アルコール等の油分、アニオ 10 ン性界面活性剤、カチオン性界面活性剤、両性界面活性 剤、増粘剤、保湿剤、防腐剤、殺菌剤、紫外線吸収剤、 キレート剤、酸化防止剤、香料などが挙げられる。

【0017】以上のように、本発明のクレンジング化粧 料は、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸エステル と、マルチトールエーテルを共存させることにより、ロ 紅、ファンデーション、マスカラ、アイシャドウ等のメ イクアップ化粧料を良好に落とすと同時に、水を加える ことによって泡立たせることができる。

[0018]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明 するが、本発明はこれら実施例のみに限定されるもので はない。実施例に先立ち、各実施例で用いた評価法を説 明する。

【0019】メイク落とし効果試験法

油性ファンデーションにマーカーとして2-エチルヘキ シルパラメトキシケイ皮酸をO. 1%含ませたもの0. 1gを、前腕内側部の4×10cmの範囲に均一に塗布 し、30分間乾燥後、被験試料0.5gを、指を用いて 通常のメイク落とし行為と同様に塗布部全体に約20秒 30 ×:専門パネラー20名中7名以下がさっぱり感ありと 間なじませ、その後35℃の水道水でこすらずに洗い流 した。乾燥後、塗布部に残存しているファンデーション を、直径2cmのガラス製カップを用いて2mlのエタノー ルで溶出させ、エタノール中の2-エチルヘキシルパラ*

*メトキシケイ皮酸の量を紫外線吸収(310mm)から測 定することにより、メイク落し効果を求めた。

6

[0020]

洗浄効率 (%) = (A2-A0) / (A1-A0) × 100

Ao:プランクの溶出液の吸収 A::洗浄前の溶出液の吸収

A2:洗浄後の溶出液の吸収

〇:メイク落し効果良好 洗浄効率90%以上

△:メイク落し効果普通 洗浄効率60%以上

×:メイク落し効果不良 洗浄効率60%末満

【0021】起泡性試験法

2500m1容量の攪拌機付き円筒形シリンダーに40℃ の人工硬水(70ppm炭酸カルシウム)を400m1入 れ、被験試料40gと油性ファンデーションO.1gを 添加後、4500rpmで1分間攪拌した後の泡容量を測 定した。

評価

〇:泡立ち良好

泡容積 1 2 0 0 m1以上

20 △:泡立ち普通

泡容積800m1以上

×:泡立ち不良 泡容積800m1未満 【0022】官能式験(使用後のさっぱり感の評価) 各試料を用いて洗顔後の肌のさっぱり感の有無につい

て、実使用試験を専門パネラー20名により実施した。

なお、評価方法は以下の基準に従った。 〇:専門パネラー20名中15名以上がさっぱり感あり

と認めた。

△:専門パネラー20名中8名以上がさっぱり感ありと 認めた。

認めた。

[0023]

【表1】

試験品	1	2	3	4	5	6	7	8	9
①ポリオキシェチレン(20)ケ*リセリル トリイソステアレート ②マルチトールヒト*ロキシト*デ*シルエーテル 界面活性剤合計	20 0	18 2	15 5	13 7	10 10 2 0	7 13	5 15	2 18	0 20
精製水					残部	;			
メイク落とし効果 起泡性 さっぱり感	O × ×	0 × ×	О Δ ×	0 0 4	000	_	_	000	× 0 0

【0024】以上のように、ポリオキシエチレングリセ

リイソステアレート)単独ではメイク落とし効果は比較 リル脂肪酸エステル(ポリオキシエチレングリセリルト 50 的優れているものの、起泡性、さっぱり感等には欠ける

傾向にある。一方、マルチトールエーテル (マルチトー ルヒドロキシドデシルエーテル)単独では、起泡性、さ っぱり感には優れているものの、メイク落とし効果に欠 ける。そして、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸エ ステルと、マルチトールエーテルとの共存系では、その*

*配合割合が重量比で2:1~1:8、好ましくは1:1 ~1:8で優れたメイク落とし効果と使用性の両者を発 揮することができる。

[0025]

【表2】

試験品*	10	11	12	13	14	15	16	17	18
POE(5) GLトリオレエート	10		_	_					
POE (15) GLトリオレエート	_	10	_	_	_	_		- Marie	_
POE(45)GLトリオレエート			10	_	_	_	_	_	_
POE(60)GL}リオレエート	_		_	10	_	_			
POE(5) GLジオレエート	_	_	_	_	10	_	_	_	
POE(35)GLジオレエート		_	_	_	_	10	_	_	-
POE(3) GLモ/オレエート	_			_	_	_	10	_	_
POE(25)GLモノオレエート	_	_	_				_	10	_
POE(40)GLモノオレエート	_	_		_	_	_	_	_	10
マルチトールヒト・ロキシ									
ドデシルエーテ ル	10	10	10	10	10	10	10	10	10
精製水	残 部								
メイク落とし効果	Δ	0	0	×	0	0	0	0	×
起泡性	×	0	0	Δ	0	0	0	0	Δ
さっぱり感	Δ	0	0	×	0	0	0	0	×

*POE=ポリオキシエチレン、GL=グリセリル

【0026】上記表2より明らかなように、本発明にか かる組合せ効果は、ポリオキシエチレングリセリル脂肪 酸トリエステル分子中に占める酸化エチレンの平均重合 30 ルに特異的に見られる現象である。 度が10~50、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸 ジエステル分子中に占める酸化エチレンの平均重合度が※

※5~40、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸モノエ ステル分子中に占める酸化エチレンの平均重合度が3~ 30であるポリオキシエチレングリセリル脂肪酸エステ

[0027]【表3】

試験品	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3
POE (20) GL トリオレエート	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0
マルチトールヒト*ロキシヘキシルエーテル	1 0	_	_	_	_
マルチトールヒト*ロキシオクチルエーテル	_	10	_	_	_
マルチトールヒト・ロキシセチルエーテル	-		10		
マルチトールヒト゛ロキシへ゛ヘニルエーテル	_	_	_	1 0	_
マルチトールとト・ロキシヘキサコシルエーテル	_	_	_	_	1 0

メイク落とし効果 × ○ ○ 起泡性 × ○ ○	精製水	
さっぱり感 Δ 〇 〇	起泡性	O × ×

【0028】上記表3より明らかなように、本発明にお いて用いられるマルチトールエーテルは、前記化4にお 50 エーテルであることが好ましいことがわかる。

いてR₄、R₅の炭素数の合計が6~22のマルチトール

【0029】次に、各種配合例について検証を行なっ *【表4】

た。

試験品	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9
ポリオキシエチレングリセリ	ル脂肪酸コ	ニステル	<i>-</i>			
POE(30) グリセリルトリオレエート	2	5	6	4		_
POE(15) かりセリルモノイソステアレート	-	-	6	_	6	_
POE(5) グ*リセリルモノラウレート	-	-	-	-	-	5
マルチトールエーテル						
マルチトールとト・ロキシミリスチルエーテル	5	10	12	32	15	_
マルチトールヒト・ロキシト・テ・シルエーテル	5	-	-	_	-	15
						
1,3-プタンジオール	10	8	10	-	10	10
精製水			残;	余		
メイク落とし効果	0	0	0	0	0	Δ
起泡性	0	0	0	0	0	0
さっぱり感	0	0	0	0	0	Ō
					-	_

【0030】以上のように各種のポリオキシエチレング ※リル脂肪酸エステルはイソステアレート及び/又はオレ リセリル脂肪酸エステルと、各種マルチトールエーテル

エートであることが好ましいことが理解される。

に相乗効果が認められ、特にポリオキシエチレングリセ※

【0031】実施例1

(1)ポリオキシエチレン(15)グリセリルトリイソステアレート	8 重量%
(2)ラウリルジメチル酢酸ベタイン	1 0
(3)マルチトールヒドロキシミリスチルエーテル	4
(4)ラウリルジエタノールアミド	2
(5) 1, 3 ープタンジオール	1 5
(6)ポリエチレングリコール1500	5
(7)ヒドロキシエチルセルロース	2. 5
(8)香料	適量
(9)精製水	残 余

【0032】製法

★て、ジェル状クレンジング化粧料を得た。

(9) に(5), (6), (7) を溶解し、(2),

【0033】実施例2

(3) と(4) を混合した後、(1), (8) を加え★

(1)ポリオキシエチレン(5) グリセリルモノオレエート	5 重量%
(2)ポリオキシエチレン(30)グリセリルトリイソステアレート	1
(3)マルチトールヒドロキシドデシルエーテル	3
(4) 1, 3 ープタンジオール	1 0
(5)ソルビトール	8
(6)メチルセルロース	3
(7)香料	適量
(8)精製水	残 余

【0034】製法

(8) に(4)~(6)を溶解し、(3)を混合した 後、(1),(2),(7)を加えて、ジェル状クレン ジング化粧料を得た。実施例1及び2のジェル状クレン ジング化粧料は、メイク落とし効果、起泡性に優れ、し 50 酸エステルと、マルチトールエーテルとを共存させるこ

かも使用後のさっぱり感も極めて良好であった。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように本発明にかかるクレ ンジング化粧料は、ポリオキシエチレングリセリル脂肪

とにより、メイクを落とす効果に優れていると同時に、の肌にさっぱりした感触を与えるものである。 水を加えることによって泡立たせることができ、使用後

12

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

C 1 1 D 1:68)

(72)発明者 宮沢 清

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 式会社資生堂第一リサーチセンター内